Index	of	Clair	ms	

Rejected

Allowed

aims	Application No.	Applicant(s)
	10/608,779	AMUNDSEN ET AL.
	Examiner	Art Unit
	William C Doerrler	3744

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected	A		Appeal
<u> </u>	Interference	o)	Objected

		L_	l,	_			l	_1.								L					ן נ							
Cla	aim	Γ			Date					CI	aim	Г			0	ate			اننا	CI	aim				Date			
\ 		7	1	т		Ť	П	Т	-			7			Ť	Ť	T^-	П	1	- 0,	\neg		П	ΓÌ		ĺΠ	\neg	\neg
छ	Original	1	<u> </u>		ŀÌ					雨	Original	7/00/7	1=15			1	-			Te	Original					i		- 1
Final	Ē	Ü					.			Final	ē	1	Ç,		- 1		ı			Finat	Pr.					i		-1
1	0	14	17/25								٥	['						1			١٠١			1				
	1	$\overline{\mathcal{I}}$	=				T				51	U	Ξ				$oldsymbol{\Box}$				101							\Box
	2	O	11							Ĺ.	52	Ų	11								102							
	3	6	-								53	v	Ξ				\perp				103						\Box	
	4		3	L		_	_		_	<u> </u>	54	1			4	4					104		_	Ш	Ш	Ш	_	┵
	5	<u>ب</u>		<u> </u>		_	_		_	<u> </u>	55	Ľ	2	_	4	4	┦				105		<u> </u>					_
	6	O		┞		4		-	4	 	56	K	11		_		+		4		106	+	<u> </u>	Ш	Ш	\vdash		
	7	_	= -	┞		-	-		-1:::	<u> </u>	57	2	-	-			-	⊢-	-		107		├-	\vdash	-	\vdash		-
-	8	1	9	╀	\vdash	-			- ::	<u> </u>	58	0	1,	-	-	+	+	\vdash	-		108	- -	├	-	H	\vdash	\dashv	
	9	1		-	\vdash	\dashv	-	+	-	<u> </u>	59 60	8	H	\dashv	+	+	┿	 	-	<u> </u>	109 110	- -	├-	\vdash	Н	-	\dashv	
\vdash	10		=	\vdash	Н	\dashv	┥	+	-	 	61	1			\dashv	+	+	 -	1		111	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┰	
\vdash	12	1	=	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	- ::	 	62	1	\vdash	-	-	+	+	 	1 1	-	112		\vdash	H	H	\vdash	\dashv	
\vdash	13	5		\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	┪	+	-	\vdash	63	\vdash	Н	-	\dashv	+	+	 -	1 1		113		+-	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv
-	14	0		\vdash	H	\dashv	┪	+	-	\vdash	64	\vdash	H	\dashv	-+	╁	+	 	1	_	114	_ -	\vdash	H	H	\vdash	-+	
	15			\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	┪	\dashv	-		65	 			7	-†	\top	- -	1		115		 	H	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
	16		Ξ	\vdash	П	\dashv	┪	\top	1		66	⇈	Н	一	\dashv	\top	\top		1 1		116		Τ	П	П	\sqcap	\dashv	\top
	17	1/	=	T	П	\neg	7	十	٦		67				\dashv	十	1		1		117		\vdash		П	П	寸	_
		5	=	T-	П			一	75		68	T			7	_					118		\vdash		П		寸	\neg
	19	0	3	Г	П				7		69	Π			\neg	_	1	\sqcap			119			П			П	
	20	1/			П				7		70				\dashv	\neg	1				120				П		\neg	
	21	1	2		П						71	Г			┪	\top	1		1 1		121							
	22	フ	=								72				\Box						122							
	23	V	13	Π							73				\Box	\Box					123						\Box	
	24	N	=								74	Ĺ			\perp				J::::		124			Ш	Ш		_	\bot
	_	Ó,			Ш		\Box			<u> </u>	75	L.		_	_				1		125		ㄴ		Ш	\Box	_	
	26 -	u	크			4	_	4	_	<u> </u>	76	L		_	_	_		Ц.			126		<u> </u>	Ш	Ш	Ш	_	
	27	Ļ	=	_	Ш	4	4	4	_	<u> </u>	77	L		_	4	_	—		4:::1		127		<u> </u>	Ш	Ш	Ш	\dashv	
	28	₹.	=	Ш	Ш	4	-	_ -	-1::::	<u> </u>	78	L	-	-	+	-	+-	 -	4 1		128	_	├_	Н	Н	\vdash	-	
	29	\leq	=	_	\vdash	4		-	4:::	Ь—	79	-	Н	-	-	+		\vdash	-		129		⊢	Н	Н		-	+
	30	i/	1111		-	-	-		-		80	├		-	-				-		130		-	\vdash	Н	-	\dashv	-
	31	4		⊢	├	+	-	-	-	<u> </u>	81 82	 	Н	\dashv	+	+	+-		-		131 132		 				\dashv	-
-		1	111	-	-	-	-1		-		83	-	\vdash	\dashv	\dashv	╌	1-	├-	-		133		╁	Н	Н	H	\dashv	+
\vdash	33	2	計	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	-		84	-	\vdash	\dashv	+	+	+	\vdash	1		134	+	 	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
\vdash	35	7		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	十	-	<u> </u>	85	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	十	+	 	1		135		 	\vdash	\vdash	П	\dashv	$\neg\vdash$
\vdash	36	1	=	 		\dashv	\dashv	\top	-	\vdash	86	Т	Н	-+	\dashv	\top	+	\vdash	1 1		136	\dashv	t	\vdash	Н	\vdash	十	+
	37	V	=	М	H	\dashv	十	十	7		87		П		十	7	1	t	1		137	\top		П	П	\sqcap	╛	十
\Box	38	v	=	П	\Box	-+	7	7	7		88	Г	П	\neg	寸	\dashv	1		1		138	\top	1	П	П	厂	_	\top
\Box	39	~	=		П	十	7	十	7		89	T	П		\neg	\top	T				139	\neg		П			⇉	\Box
	40	Š			П	寸	┪				90					\top	\top				140						\Box	\Box
		၁	<u> </u>					\Box]		91				\Box		\perp]		141						I	\Box
	42		=			\Box		1			92				\Box		\perp				142							\perp
		V	11			\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			93						Т.				143			Ш	Ш	Ш		
		N				_[\perp		_	<u> </u>	94	<u> </u>	Ш	_[_	_ _		$\sqcup \bot$			144	_ _	_	Ш	Ш	Ш		\perp
	45	\mathbf{Z}	4	L	Ш	_	_	_	_		95	<u> </u>	Ш	_	4		4	↓			145	_	╙	\sqcup	Ш	Ш	_	\bot
\perp	46		4	_	Ш	_	_	4	4::::	<u> </u>	96	<u> </u>		_	4	_ _	4	\vdash			146		<u> </u>	Щ	Ш	\sqcup	_	
	47	V,	<u>=</u> _	\vdash	\sqcup	\dashv	4	_	-	<u> </u>	97	\vdash	Ш	_	4	4	4	\vdash			147	_ _	⊢	\sqcup	Ш	Ш	4	_
 	48	Ķ	=	\vdash	${oxed}$	-	4	4	-	<u> </u>	98	 	\vdash	4	-+		-	\vdash	4 1		148	+	├	\square	\vdash	$\vdash \vdash$	4	+
\vdash		อ	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	-		+	-	<u> </u>	99	\vdash	\vdash				+-				149		-		Н	\vdash		
	50	<u>/</u>		L_							100	Ц.				L_		$\perp \perp$]∷⊹::{		150		<u> </u>	ш	ш	ш	丄	